## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月2日 (02.06.2005)

## (10) 国際公開番号 WO 2005/050447 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 9/48, 9/44, 12/00

(74) 代理人: 佐藤 勝 (SATO, Masaru); 〒135-8071 東京都

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014646

(22) 国際出願日:

2003年11月18日(18.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について):株 式会社インテリジェント・モデル (INTELLIGENT MODEL, LIMITED) [JP/JP]; 〒135-0064 東京都 江東 区青海2-45 タイム2 4ビル4階S 9号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小林 佳文 (KOBAYASHI, Yoshifumi) [JP/JP]; 〒135-0064 東京都 江東区 青海 2-45 タイム 2 4 ビル 4 階 S 9 号 株 式会社インテリジェント・モデル内 Tokyo (JP).

江東区 有明 3-1 TFTビル東館 3 階, 有明国際特 許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

規則4.17に規定する申立て:

USのみのための発明者である旨の申立て (規則

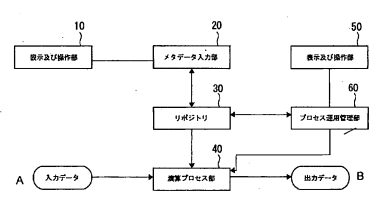
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「ゴードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: BATCH PROCESSING DEVICE

(54) 発明の名称: バッチ処理装置



- 10...DISPLAY AND OPERATION SECTION
- 20...META DATA INPUT SECTION
- 30...REPOSITORY

30...REPOSITORY
40...CALCULATION PROCESS SECTION
A...INPUT DATA
B...OUTPUT DATA
50...DISPLAY AND OPERATION SECTION
60...PROCESS OPERATION MANAGEMENT SECTION

(57) Abstract: There are provided a batch processing device and a batch processing method capable of significantly reducing the load of a system designer, a system administrator, and an operator operating the system as well as significantly reducing the development and the processing device and a part of the processing method capable of significantly reducing the opment cost. The batch processing device acquires from a repository the meta data which is information on at least data item name, input, processing content, and output and information stored and registered in advance in the predetermined repository, inputs input data according to a declaration processing of the acquired meta data, creates output data by processing the input data, and outputs the output data. Here, the batch processing device creates the output data by modifying all the output data on the meta data according to modification of the meta data.

<sup>(57)</sup> 要約: 本発明は、システム設計者やシステム管理者及びシステムを操作するオペレータの負担を大幅に軽減するとともに、開発コストの大幅な削減を図ることができるパッチ処理の手法を提案するものである。パッチ処理装置は、少なくとも、データ項目名称、入力、加工処理内容、及び出力に関する情報であり所定のリポジトリに予め記憶されて登録されている情報であるメタデータを、リポジトリから取得し、この取得したメタデータの宣言処理に基づいて、入力データを入力し、入力データを加工して出力データを作成し、この出力データを出力する。この際、パッチ処理装置は、メタデータの変更に応じて、当該メタデータに関係する全ての出力データを変更して作成する。